

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45000000-7	Roboty ziemne			
1	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą sypcharek	m ²		
d.1	0126-01	1/2*9,60*(17,67+12,56)*2	m ²	290,208	
				RAZEM	290,208
2	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1	0205-04	(1,20-0,40)*(17*1,70*1,00+1,70*1,20+2*0,60*0,60)	m ³	25,328	
				RAZEM	25,328
3	KNR 2-01	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III)	m ³		
d.1	0310-02	0,40*(17*1,70*1,00+1,70*1,20+2*0,60*0,60)	m ³	12,664	
				RAZEM	12,664
4	KNR 2-01	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.I-III z przerzutem na odl.do 3 m	m ³		
d.1	0501-01	25,328-0,80*(17*0,30*0,80+0,85*0,80+2*0,25*0,25)	m ³	21,420	
				RAZEM	21,420
5	KNR 2-01	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m ³		
d.1	0212-01	0,15*290,208+12,664-21,420	m ³	34,775	
				RAZEM	34,775
6	KNR 2-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m ²		
d.1	0505-01	290,208-17*0,30*0,80-0,85*0,30-0,25*0,25*2	m ²	285,748	
				RAZEM	285,748
2	45000000-7	Fundamenty			
7	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z zastosowaniem pompy do betonu na samochodzie	m ³		
d.2	1101-01	0,10*(17*1,70*1,00+1,70*1,20+2*0,60*0,60)	m ³	3,166	
	analogia			RAZEM	3,166
8	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²		
d.2	0602-09	17*1,70*1,00+1,70*1,20+2*0,60*0,60	m ²	31,660	
				RAZEM	31,660
9	KNR 2-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 1,5 m3	m ³		
d.2	0204-02	0,40*(17*1,70*1,00+1,70*1,20+2*0,60*0,60)	m ³	12,664	
				RAZEM	12,664
10	KNR 2-02	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12	m ³		
d.2	0208-03	1,00*(17*0,80*0,30*0,85*0,80+2*0,25*0,25)	m ³	2,899	
				RAZEM	2,899
11	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
d.2	0290-02	2,5	t	2,500	
				RAZEM	2,500
12	KNR 2-02	Przygotowanie, zabezpieczenie antykorozyjne oraz montaż marek stalowych do mocowania słupów drewnianych	t		
d.2	0290-03	1	t	1,000	
	analogia			RAZEM	1,000
13	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²		
d.2	0603-09	17*1,70*1,00+1,70*1,20+2*0,60*0,60-17*0,30*0,80-0,85*0,80-2*0,25*0,25+0,80*2*(17*(0,30+0,80)+0,85+0,80+2*(0,25+0,25))	m ²	60,935	
				RAZEM	60,935
3	45000000-7	Konstrukcja wiaty z drewna impregnowanego przesuszonego i struganego			
14	TZKNBK VII -	Impregnacja bali i krawędziaków przez jednokrotne powlekanie preparatami olejnymi (z dodatkiem wosku) z ułożeniem w przewiewne stopy	m ²		
d.3	292				
	analogia				

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		731,88	m ²	731,880	
				RAZEM	731,880
15	KNR 2-02 d.3 0406-08	Podwaliny krotkie o długości do 2 m, - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej - BP1 0,43	m ³ drew. m ³ drew.	0,430	
				RAZEM	0,430
16	KNR 2-02 d.3 0406-06	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej - PD1, PD2, PD3 5,71	m ³ drew. m ³ drew.	5,710	
				RAZEM	5,710
17	KNR 2-02 d.3 0407-06	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej - SD1, SD2 5,68	m ³ drew. m ³ drew.	5,680	
				RAZEM	5,680
18	KNR 2-02 d.3 0408-01	Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej - MI1 1,64	m ³ m ³	1,640	
				RAZEM	1,640
19	KNR 2-02 d.3 0408-02	Kleszcze i jętki o przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej - KL1, KL2, J1 3,25+0,32	m ³ m ³	3,570	
				RAZEM	3,570
20	KNR 2-02 d.3 0408-08	Krokwie narożne i koszowe, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej - KK1 0,57	m ³ m ³	0,570	
				RAZEM	0,570
21	KNR 2-02 d.3 0408-06	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej - K2 3,64	m ³ m ³	3,640	
				RAZEM	3,640
22	KNR 2-02 d.3 0408-05	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej - K1 0,15+0,28+0,16+0,19+4,67	m ³ m ³	5,450	
				RAZEM	5,450
23	KNR 2-02 d.3 0408-03	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej - K1 6,62-5,45	m ³ m ³	1,170	
				RAZEM	1,170
4	45000000-7	Pokrycie dachu, obróbki			
24	TZKNBK VII - d.4 291 analogia	Impregnacja desek lub płyt przez jednokrotne powlekanie preparatami olejowymi (z dodatkiem wosku) z ułożeniem w przewiewne stopy 424,79	m ² m ²	424,790	
				RAZEM	424,790
25	NNRNKB 202 d.4 0420-01 analogia	(z.II) deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej struganej gr 15 mm $1/2*6,15*((18,86+15,75)+(18,92+15,80)+(15,75+8,25)+(15,80+8,31))+1/2*2*8,38*4,35$	m ² m ²	397,581	
				RAZEM	397,581
26	KNR AT-09 d.4 0102-02 analogia	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na deskowaniu - rozstaw kontrłat 0,80 m $1/2*6,15*((18,86+15,75)+(18,92+15,80)+(15,75+8,25)+(15,80+8,31))+1/2*2*8,38*4,35$	m ² m ²	397,581	
				RAZEM	397,581
27	NNRNKB 202 d.4 0421-01 analogia	(z.VI) Ołacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$1/2 * 6,15 * ((18,86 + 15,75) + (18,92 + 15,80) + (15,75 + 8,25) + (15,80 + 8,31)) + 1/2 * 2 * 8,38 * 4,35$	m ²	397,581	
				RAZEM	397,581
28	NNRNKB 202 d.4 0421-02 analogia	(z.VI) Łaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej 18,86+18,93+8,25+8,31	m m	 54,350	
				RAZEM	54,350
29	NNRNKB 202 d.4 0525-02 analogia	(z.IV) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 blachą stalową powlekaną - trapezową T18 $1/2 * 6,15 * ((18,86 + 15,75) + (18,92 + 15,80) + (15,75 + 8,25) + (15,80 + 8,31)) + 1/2 * 2 * 8,38 * 4,35$	m ² m ²	 397,581	
				RAZEM	397,581
30	NNRNKB 202 d.4 0539-01 analogia	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów 15,75+15,80+8,38+6,18*1,15	m m	 47,037	
				RAZEM	47,037
31	NNRNKB 202 d.4 0541-01 analogia	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 18,86+18,93+8,25+8,31+4*6,15+2*4,35+2*9,19	m ² m ²	 106,030	
				RAZEM	106,030
32	NNRNKB 202 d.4 0549-01 analogia	(z.VIII) Rynny dachowe prostokątne w rozwinięciu do 40 cm z polichloru winylu łączone na zakładkę - montaż rynien 18,86+18,93+8,25+8,31	m m	 54,350	
				RAZEM	54,350
33	NNRNKB 202 d.4 0549-02 analogia	(z.VIII) Rynny dachowe prostokątne w rozwinięciu do 40 cm z polichloru winylu łączone na zakładkę - montaż lejów spustowych 6	szt. szt.	 6,000	
				RAZEM	6,000
34	NNRNKB 202 d.4 0549-03 analogia	(z.VIII) Rynny dachowe prostokątne w rozwinięciu do 40 cm z polichloru winylu łączone na zakładkę - montaż narożników 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
35	NNRNKB 202 d.4 0549-04 analogia	(z.VIII) Rynny dachowe prostokątne w rozwinięciu do 40 cm z polichloru winylu łączone na zakładkę - montaż denek rynnowych 6	szt. szt.	 6,000	
				RAZEM	6,000
36	NNRNKB 202 d.4 0551-01 analogia	(z.VIII) Rury spustowe prostokątne w rozwinięciu do 40 cm z polichloru winylu - montaż rur 6	szt. szt.	 6,000	
				RAZEM	6,000
37	NNRNKB 202 d.4 0551-02 analogia	(z.VIII) Rury spustowe prostokątne w rozwinięciu do 40 cm z polichloru winylu - montaż kolanek 6+3	szt. szt.	 9,000	
				RAZEM	9,000